19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-106037

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)4月18日

H 01 L 21/302 C 23 F 1/08 B 8223-5F 7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 処理方法

②特 願 昭63-260247

②出 願 昭63(1988)10月14日

@発明者 大輪

正 文

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株

式会社内

⑪出 願 人 東京エレクトロン株式

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

会社

明 相 1

1. 発明の名称

処理方法

2. 特許額求の範囲

処理室内で被処理基板の処理を行なう処理方法 において、上記処理室内で上記被処理基板の処理 を行なう以前の初期段階に、上記処理室から被処 理基板を撤出する動作を実行し、この後に上記処 理室内に被処理基板を搬入して処理を開始することを特徴とする処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は処理方法に関する。

(従来の技術)

一般に、被処理基板例えば半導体ウエハのエッチング装置やイオン注入装置等の処理装置では、 上記ウエハを減圧下にて処理を行なうため、その減圧処理室の出入口にはロードロック室が設けられている。このロードロック室に上記ウエハを搬 入し、所定の圧力まで減圧した後、上配ウエハを 処理室内に搬入して所定の反応ガスにより処理し、 ロードロック室を介して搬出している。このよう なロードロック室を介して処理室内に上記被処理 基板を搬入出する技術は、例えば特別明61-2361 22号、特開昭61-263127号、特開昭61-271836号、 62-20321号、特別昭62-163325号公銀に開示され ている。

(発明が解決しようとする課題)

が発生すると、上記処理室内が汚染されてしまう 他、装置稼働事が低下してしまう問題があった。

本規明は上記点に対処してなされたもので、処理室内に被処理基板が存在していないことを認識した後に、処理の開始を可能とした処理方法を提供しようとするものである。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

本発明は、処理内で被処理基板の処理を行なう 処理方法において、上記処理室内で上記被処理基 板の処理を行なう以前の初期段階に、上記処理室 から被処理基板を搬出する動作を実行し、この後 に上記処理等内に被処理基板を搬入して処理を開 始することを特徴とする処理方法を得るものである。

(作用効果)

即ち、本発明は、処理室内で被処理落板の処理を行なう処理方法において、上記処理室内で上記被処理基板の処理を行なう以前の初期段階に、上記処理室から被処理基板を搬出する動作を実行し、

置合わせするアライメント部(1)と、この位置合わせされたウエハ(1a)を搬入する機送機構(5a)及び処理済みウエハ(1b)を搬出する拠送機構(5b)を贈えた気密な処理部(3b)と、この処理部(3b)と、この搬送されたウエハ(1b)を収納する収納部(2b)から構成されている。

上記収納部(2a)(2b)には、上記ウェハ(1a)(1b)を板厚が向に所定の間隔を設けて複数枚例えば25枚を積載収納可能なウェハカセット(7a)(7b)が各々1個設けられている。このウェハカセット(7a)(7b)は、図示しない昇降可能な裁[2]台により昇降可能とされている。

そして、上記製送部(3a)(3b)は、並設された2本のベルトにより上記ウエハ(1a)(1b)をウエハカセット(7a)から製出収いはウエハカセット(7b)へ搬入可能としている。

また、上記アライメント部例は、上記ウェハ (la)の周線部に対応する如く配置された国示しないピンにより上記ウェハ(i)の中心位置合わせを可

この後に上記処理室内に被処理基板を搬入して処理を開始することにより、上記処理室内に被処理基板が存在しないことを認識した後に処理を開始させることができ、上記処理室内に規留していた被処理基板と搬入した被処理基板の歩留まりの低下を抑止することができる。

また、被処理基板の破損による処理室内の汚染 及び装置線簡率の低下を防止することができる。

(実族例)

以下、本発明方法を半導体ウエハのエッチング 工程に使用されるエッチング装置に適用した実施 例につき、図面を参照して説明する。

まず、エッチング装置の構成を説明する。

被処理募板例えば半導体ウエハ(1)をエッチング 処理する装置例えばプラズマエッチング装置は、 第1回及び第2回に示すように、上記未処理ウエ ハ(1a)を収納する収納部(2a)と、この収納部から 上記ウエハ(1a)を拠出するための撤送部(3a)と、 この搬送部(3a)により搬送されたウェハ(1e)を位

能としている。この際、上記ウエハ(1)に形成されているオリエンテーション・フラットの位置合わせの必要がある場合には、上記ウエハ(1a)を傾斜させて周縁部に配置されたローラー(図示せず)で回転させることにより位置合わせする機構を設けてもよい。

また、上記アライメント部(3)で位置合わせされたウェハ(1a)を処理する如く処理部(4)が構成されている。この処理部(4)は、エッチング処理する気密がは、エッチング処理する気管、気容を保ちながらウェハ(1a)を搬送可能なイン側ロードロック室(10)が設けられている。このイン側ロードロック室(10)が設けられている。このイン側ロードロック室(10)が設けられている。と記イン側ロードロック室(11a)が設けられている。更には、上記イン側ロードロック室(11a)が設けられている。更には、上記イン側ロードロックを対けられている。更には、上記のイン側ロードロックを対けられている。更には、上記のイン側ロードロックを対の上記処理室(4)には、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、上記のアンのでは、ための関ロが設けられておりまための関ロが認めための関ロが認めている。

り、この閉口にも上記処理室間内を気密に保つた めの関閉可能な蓋(116) が設けられている。また、 上記アウト側ロードロック玄(10)の処理室邸側に は、処理済みのウエハ(1b)を拠出するための限口 が設けられており、この関口に上記処理室内を気 寄に保つための間閉可能な蓋(12a) が設けられて いる。更に、このアウト側ロードロック家(10)の 上記拠送部(3b)側には、ウエハ(1b)を処理部份か ら搬出するための関ロが設けられており、この関 口には、上記アウト側ロードロック室(10)の気密 を保つための関閉可能な蓋(12b) が設けられてい る。このようなロードロック室切(10)の上壁(13a) (13b) は、夬々透明な材質例えばポリカーポネイ トにより構成されており、内部を目視可能として いる。また、上記ロードロック室切(10)内には、 夫々搬送機構(Sa)(Sb)例えば多関節アームが設け られており、このアームの先輪部に上記ウエハ (la)(lb)を教置する如く平板状に形成されている。 このようなロードロック室(5)(10)内は、夫々減圧 が可能な如く図示しない真空機構が接続し、更に、

不活性ガス例えばN。ガスを導入することにより内 部にガス・パージを可能としている。

また、上記エッチング最適室的内には、上記ウエハ(1)を設置する設置台を兼ねた電板(16)と、この電極に対向配置され、反応ガス例えばエッチングガスを上記ウェハ(1)に供給する複数の開孔を優えた対向電板(17)が設けられている。この電極(16)(17)間に高周波電力を印加する図示しない電が接続されている。これにより上記電極(16)(17)間に放電の発生を可能としている。このようにしてエッチング装置が構成されている。

次に、上述したエッチング装置による半導体ウェハの処理方法を説明する。

まず、収納部(2a)に報置されたウェハカセット (7a)内に収納されている米処理ウェハ(1a)を、脱送部(3a)によりアライメント部(4)へ搬送する。このアライメント部(4)で上記ウェハ(1a)の中心位置合わせや、必要に応じてオリエンテーション・フラットの位置合わせを行なう。一方、搬出側の開送機構(5b)町ちアウト側ロードロック室(10)内に

設けられている搬送機構(5b)を動作させる。これ は、蓋(12a) を開けて処理室間内に上記閣送機権 (5b)を挿入して、上記処理室的内からウェハ(1)を **搬出する動作を行なう。このことにより、上記値** 現室内内にウエハODが残留していても、この動作 により搬出してしまうことができ、また、この動 作により、上記処理室内内にはウエハ①がない状 輝となったことを認識することができる。この後、 上記位置合わせされたウエハ(ia)を、イン側ロー ドロック室間内に配置されている脱送機構(5a)に より上記イン側ロードロック室切内に配置されて いる嫩选機構(5a)により上記イン側ロードロック 室邸内に搬入し、蓋(11a) を閉じる。そして、こ のイン側ロードロック室切に接続した真空機構 (図示せず) により、上記イン側ロードロック室 四内を所定の減圧状態に設定する。更に、蓋(11b) を開け、所定の減圧状態に設定された処理室図内 に、搬送機構(5a)により搬入し、設置用電極(16) に上記ウェハ(Ia)を設置する。そして、上記処理 室四内に設置されたウェハ(la)は、蓋(llb) が閉

じられた後に、所定の反応ガス例えばエッチングガスの供給及び電極(16)(17)間の放電によりプラズマエッチングされる。この間、上記イン側ロードロック室団内には、次の未処理ウエハ(1a)が設定される。そして、上記処理室内内内により認識される。そして、上記処理室内内の処理によりのエッチング処理が終了すると、このの処理ロードロック室(10)内に、薫(12a)が開くことにより搬送される。このアウト側ロードロック室(10)で不活性ガス例えばFi,ガスを供給することにより常圧に設定し、萬(12b)を開けて上記のする。

上記実施例では、彼处理基板としてウェハを用いた例について説明したが、これに限定するものではなく、例えばLCD基板についても同様な効果が得られる。

また、上記実施例ではエッチング装置による処理方法について説明したが、これに限定するものではなく、処理室内にセンサーを設けられないも

特別平2-106037(4)

9…イン側ロードロック室 10…アウト側ロードロック室

特許出顧人 東京エシクトロン株式会社

のであれば、例えばイオン注入装置等でも同様な 効果が得られる。

また、被処理基板の破損による処理室内の汚染 及び装置線像率の低下を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明方法の一実施例を説明するため のエッチング装置の構成図、第2回は第1回エッ チング装置の側面図である。

5 …搬送機構

8 …処理室

9 11b 8 12a 10 5b 12b 1b

13a 9 5a 11b 16 12a 5b